(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 3 février 2005 (03.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/011336 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷:

H05B 41/282, 41/24

(21) Numéro de la demande Internationale:

PCT/FR2004/001971

- (22) Date de dépôt international : 23 juillet 2004 (23.07.2004)
- (25) Langue de dépôt :

1

francais

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0308977 23 juillet 2003 (23.07.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE [FR/FR]; Les Miroirs, 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie (FR).

- (72) Inventeurs: et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ZHANG, Jingwel [FR/FR]; 38, rue des Ruelles, F-91300 Massy (FR). AUDAY, Guillaume [FR/FR]; 1, rue de l'Alliance, F-93400 Saint Ouen (FR). DURON, Didler [FR/FR]; 233, boulevard Jean Jaurès, Bât. 3, F-92100 Boulogne Billancourt (FR). BERTIN-MOUROT, Thomas [FR/FR]; 20, rue de la Glacière, F-75013 Paris (FR). VISAGE, Philippe [FR/FR]; 555, route du Vexin, F-78250 Oinville sur Montcient (FR).
- (74) Mandataire: SAINT-GOBAIN RECHERCHE; 39, quai Lucien Lefranc, F-93300 Aubervilliers (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: ELECTRIC POWER SUPPLY FOR AT LEAST TWO ELECTRODES
- (54) Titre: DISPOSITIF D'ALIMENTATION ELECTRIQUE DESTINE A ALIMENTER AU MOINS DEUX ELECTRODES

43 70 40 30 22a 10 20 50 22 24 23 23b 42 23a 31 60

- (57) Abstract: The invention relates to an electric power supply (1) for supplying energy to a structure (2) comprising at least two electrodes (20, 21) and a space containing a gas (24) to be excited, a device provided with a voltage generator (10), an inductance (41, 42) connected thereto and linked to the structure for supplying alternating specified frequency voltage (V(t)) to said two electrodes. The inventive power supply is characterised in that comprises the resonance means for fixing said frequency essentially to the resonance frequency f<SB>R </SB>of a system consisting of the structure (2) and said inductance (42).
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un dispositif d'alimentation électrique (1) destiné à fournir en énergie une structure (2) qui comporte au moins deux électrodes (20, 21) et un espace dans lequel règne un gaz (24) destiné à être excité, le dispositif comportant un générateur de tension (10), une inductance

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GII, GM, IIR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PII, PI., PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopéen (AT, BE, BG, CII, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IIU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.